(54) PICTURE SIGNAL TRANSMIS ON CONTROL SYSTEM BY ENCODING CONTROL AT RECEPTION SIDE

(19) JP (11) 62-108686 (A) (43) 19.5.1987

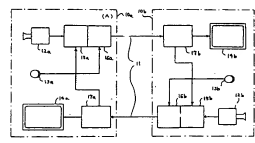
(21) Appl. No. 60-248521 (22) 6.11.1985

(71) FUJITSU LTD (72) SHINICHI MAKI(3)

(51) Int. Cl⁴. H04N7/12, H04N7/14

PURPOSE: To select and watch an image favorite in picture quality at a preception side by controlling directly an encoding parameter related to an amplitude resolution, a spatial resolution, etc., with a request by the reception side that watches a sent image.

CONSTITUTION: A favorite picture quality is instructed to a transmission equipment from an image transmission equipments 10a or 10b at the reception side with picture quality instruction knobs 13a and 13b. In other words, an output according to the picture quality instructing knobs 13a and 13b rotated to the left or to the right is sent to an opposite side, and the equipment at the opposite side controls the encoding parameter according to the parameter. For example, when the picture quality instruction knobs 13a and 13b are turned in a lefthanded direction, the encoding parameter is handled as an automatic control mode, and the automatic adjustment of the resolution is performed. On the other hand, when it is turned in a right-handed direction, a state is controlled so as to put the amplitude resolution and the spatial resolution at the minimum level, and a time base resolution becomes maximum relatively and the encoding of the image faithful to a motion can be performed.



11: transmission path, 12a 15a,15b: encoding circuit, 17a,17b: decoding circuit 12a,12b: camera, 14a,14b: monitor, cuit, 16a,16b: multiplexing circuit,

(54) PICTURE SIGNAL ENCODING PARAMETER CONTROL SYSTEM

(11) 62-108687 (A) (43) 19.5.1987

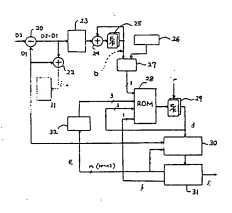
(21) Appl. No. 60-248522 (22) 6.11.1985

(71) FUJITSU LTD (72) SHINICHI MAKI(3)

(51) Int. Cl. H04N7/137

PURPOSE: To prevent the occurrence of a steep change in the number of encoding frames by detecting and storing the steep change in an input image, and performing an encoding reducing a spatial resolution and an amplitude resolution which are encoding parameters at the next encoding time.

CONSTITUTION: A picture data D2 inputted from a camera is inputted to a subtraction circuit 20, and at the circuit, a difference to a preceding frame D1 stored at a frame memory 21 is calculated. A difference signal is codeconverted at a code conversion circuit 23, and an accumulation value is found at an adder circuit 24 and an F/F25. The accumulation value is corresponded to the change quantity of a picture input, and the steeper the change, the greater is a value. The value is compared with a prescribed threshold at a comparison circuit 27, and a compared output is supplied to a ROM 28 as an address signal. Encoding parameters (spatial resolution, amplitude resolution) corresponding to various kinds of conditions are stored at the ROM 28, and the encoding parameter corresponding to the above compared output is outputted to an encoding circuit 30.



26: threshold R. 31: buffer memory, 32: address conversion, a: input, b: accumulated value of change quantity, c: frame clock, d: encoding parameter, e: information quantity generated at preceding screen. f: encoding termination signal, g: to transmission line

(54) INTER-MULTIPLE POINTS COMMUNICATION SYSTEM

(11) 62-108688 (A) (43) 19.5.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-247243 (22) 6.11.1985

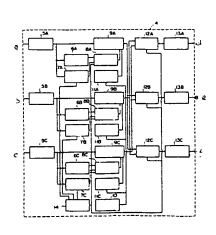
(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT> (72) FUMIO KISHINO(4)

(51) Int. Cl⁴. H04N7/14

PURPOSE: To prevent a screen from being hard to watch by the reduction of the screen like in a compressive synthesis by segmenting and synthesizing only a required part, not by compressing and synchronizing the screen when images at plural points are synthesized.

CONSTITUTION: For the first, a video signal from a point A is converted to a PCM signal at a decoding part 5A, and is sent to a clock detecting part 6A and a field head detecting part 7A. And a clock signal for a write and a field head position are detected, and are sent to a write control part 8A and are controlled so as to write the video signal in order on a field memory 9A. Similarly, the video signals from points B and C are written on frame memories 9B and 9C. And at synthesizing parts 12A~12C, only required parts on other two images are synthesized, and an encoding fitted for a long distance transmission is performed at encoding parts 13A-13C, thereby being sent to points $A \sim C$.

3est Available Copy



5B.5C: decoding part, 6B.6C: clock detecting part, 7B.7C: field head detecting part, 8B.8C: write control part, 10: clock generating part, 11A,11B,11C: readout control part, 14: synthesis good/bad deciding part, a: from A, b: from B, c: from C, d: to A, e: to B, f: to C

tection.

cessing

part,

onizing

ication.

itroller.

cessing

itching.
onizing
ication.
rogram
b CPU.
matrix.

⑱ 日本 国 特 許 庁(J P)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 108686

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月19日

H 04 N 7/12

8321-5C 6668-5C

審査請求 有

発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

受信側符号化制御による画像信号伝送制御方式

. ②特 顧 昭60-248521

願 昭60(1985)11月6日 魯田

70発 明 者 牧 明者 松 仍発

盘 — 田

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

本 間 明者 ⑫発 砂発 明 者 津 田 敏 弘 俊 隆 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士通株式会社 切出 願 人

川崎市中原区上小田中1015番地

外1名

の代 理 人

弁理士 森 田

1. 発明の名称

受信側符号化制御による画像信号伝送期御方式

2. 特許請求の範囲

動画を含む画像信号を帯域圧縮処理して伝送す る画像信号伝送朝御方式において、

送信側の装置(10a) から送られてくる面像を受 信する整置(10b) 側に、受信する面像に関する符 身化パラメータ期御情報を指示する手段(13b) と, 核指示手段によって指示された符号化パラメータ 制御情報を送信側へ送出する手段(16b) とを備え

送信側の装置(10a) に、上記受信側の装置から 送出された特号化パラメータ制御情報に従って、 送信する画像を符号化する手段(15a) を備えたこ とを特徴とする受信側符号化制御による画像信号 伝送朝伽方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明の受信側符号化制御による画像信号伝送 制御方式は、動画を含む画像信号を帯域圧縮処理 して伝送する画像信号伝送制御方式において、送 信側から送られてくる画像を見ている受信側の要 求によって、直接、最幅解像度、空間解像度等に 関連する符号化のパラメータを制御する手段を設 けることにより、受信側で、好みの画質による画 像を選択して見ることができるようにしている。

(座梨上の利用分野)

本発明は、例えばテレビ電話やテレビ会構シス テムなどの画像信号の帯域圧縮伝送装置に係り、 特に受信側の要求によって、符号化のパラメータ を制御できるようにした受信側符号化制御による 断像信号伝送制御方式に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の西像低号の帯域圧縮伝送方式においては、

従来、画像の装幅解像度、空間解像度、時間軸 解像度等の符号化パラメータを、情報発生量に関連させてどのように制御するかについては、伝送 装置を開発するメーカによる評価実験等により、 妥当なところに決められ、送信傅装置におけるパ ラメータの制御のしかたが固定化されていた。

3

れた符号化パラメータ制御情報に従って符号化パラメータを決定し、送信する画像を符号化する符号化回路, 16a, 16bは符号化された画像信号データと画質指示ツマミによって指示された符号化パラメータ制御情報とを多単化して伝送路11へ送出する多重化回路, 17a, 17bは送信偶から送られてきた符号化データを復号する復号化回路を表す。

断像伝送装置10gが両像送信側であり、 画像 伝送装置10bが画像受信側である場合について 説明する。その逆も全く同様である。

画像伝送装置10aでは、彼号化回路17aに

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、人間の画像に対する好みは、千 差万別であり、帯域圧縮率を高める必要がある場合にも、どの解像度を落としてよいかは、実際に 画像を見る人間によって異なる。また、画像に映 し出されるものによって、動きが重要である場合 や、鮮明さが重要である場合がある。上記従来方 式によれば、送信側装置において、符号化パラメ ータの自動制御がなされるので、受信側において、 動きや鮮明さに関する解像度を選択できないとい う問題があった。

(問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の基本構成図を示す。

第1図において、10a、10bは画像伝送装置、11は伝送路、12a、12bは画像を入力するカメラ、13a、13bは受信する画像に関する符号化パラメータ制御情報を指示する画質指示ツマミ、14a、14bは受信した画像を表示するモニタ、15a、15bは相手側から指示さ

4

よって、受信データの復号を行い、符号化パラメータ制御情報を、符号化回路 1 5 a へ通知する。符号化回路 1 5 a は、通知された符号化パラメータ制御情報に従って、カメラ 1 2 a から入力した 画像信号の符号化を行い、多重化回路 1 6 a 、伝送路 1 1 を介して、画像伝送装置 1 0 b へ画像データを送る。

画像伝送装置10bでは、復号化回路17bに よって受信した画像データを復号し、モニタ14 bに映す。この画像は、画質指示ツマミ13bに より指示された画質を持つものになっている。

(作用)

第2図は本発明の作用を説明するための図を示す。

本発明によれば、受信側の画像伝送装置10 a または10 b から、画質指示ツマミ13 a . 1 3 b によって、画像送信側の装置に対して、好みの 画質を指示できる。例えば、画質指示ツマミ1 3 a . 1 3 b は、左にいっぱい回すことによって、 「0」の値をとり、そこから右に回すに従って、 順次「1」から「7」までの各値をとり、その値 を出力する。

画質指示ツマミ13a、13bの出力は、画質要求パラメータとして、相手側接置へ送られる。第2図に示すように、両質指示ツマミ13a、13bが、「0」の値をとる場合には、符号化パラメータは自動制御モードで扱われ、従来と同様な解像度の自動調整が、情報発生量に対応して行われる。画質指示ツマミ13a、13bの値、即ち、画質要求パラメータが「1」である場合には、提幅解像度および空間解像度は、最低の状態をとるようにされ、相対的に時間無解像度は最高になって、動きに忠実な悪像の符号化が行われる。

この面質要求パラメータが大きくなるに従って、 画質が重視される符号化が行われ、「7」の値で、 振幅解像度および空間解像度は、 相対的に最高の 値を持つようにされる。従って、 画像要求パラメ ータが「7」のとき、鮮明な画像が得られ、その 分、駒落ちが多くなるので、 動きがぎこちなくな

7

セレクタ23は、例えば1箇面分の画像データ を送る毎に、相手側へ送る画質要求パラメータと 画像データとの山力の切換えを行う。即ち、例え ば時分割により、画質要求パラメータと画像デー タとを多重化して送出する。

特号化パラメータ制御部20において、例えば 振幅解像度のパラメータは、第4図に示す回路に .

画像送信側では、送られてきた画質要求パラメータに従って、符号化のパラメータを調揮するので、受信側から簡単に好みの画質をとる符号化を指示できることとなる。なお、画質要求パラメータを3ビットにする例を説明したが、2ビットで4レベルにすることもでき、また4ビット以上にすることもできる。

(宴炼例) .

第3図は本発明の一実施例要部ブロック図,第 4図は振幅解像度の決定回路の例,第5図は振幅 解像度に関するパラメータの説明図を示す。

第1図に示す符号化回路15a, 15bおよび 多取化回路16a, 16bの部分は、例えば第3 図に示すようになっている。第3図において、2 0は符号化パラメータ制御部、21はカメラから の入力データを符号化する符号化部、22はバッファメモリ、23はセレクタを表す。

特号化パラメータ制御郎20は、受信側から指

. 8

より決定される。ROM30に入力される情報として、受信側からの西質要求パラメータ、前面面の情報発生量、前面面の符号化において用いられたパラメータ等がある。これらは、ROM30のアドレスとして用いられ、これらの入力アドレスとして用いられ、これらの入力アドロスとして用いられ、これらのようにも観解像度パラメータが、読み出されるようになっている。なお、符号化停止信号は、データオーバフローを防ぐための入力信号である。これらの凹路は、ROMを用いる代わりに、演算回路等によっても実現できる。

前西面の情報発生量が大きい場合には、振幅解像度は小さく、情報発生量が小さい場合には、振幅解報解像度が大きくなるようにパラメータが決定される。例えば、自動制御モードのとき、第5図に示すV1ないしV3のようなパラメータ曲線の調整がなされる。前西面の情報発生量がD1であって、V2の曲線が選択されているとき、振幅解像度はA1となる。これでも情報発生量が多過ぎる場合には、例えば曲線V3に従って、振幅解像度

がA2となるように制御される。

本発明に係る画質要求バラノータは、例えばこれらの曲線の傾きを指示すると考えてよい。画質 指示ツマミ13 a、13 bの出力値が、例えば「 7」である場合には、第 5 図に点線で示すように 傾きが小さくなるようなバラメータ決定がなされ る。即ち、優幅解像度が相対的に高くなるように 制御される。一方、画質指示ツマミ13 a、13 bの出力値が、「1」である場合には、第 5 図に 一点镀線で示すように、仮幅解像度が相対的に低 くなるように制御される。

第4図および第5図により、級幅解像度について で説明したが、空間解像度についても、同様に制 御できる。なお、質質指示ツマミとして、振幅解像度用と空間解像度用とを独立させて、別々に設 けてもよい。振幅解像度または空間解像度の一方 を、固定化させてもよい。時間軸解像度は、振幅 解像度、空間解像度が決まれば、データオーバフ ローが生じないように自動的に決められる。

(発明の効果)

以上脱明したように、本発明によれば、受信側の要求で符号化パラメータを関御することができ、 受信側で好みの画質の画像を受信し、表示させる ことができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

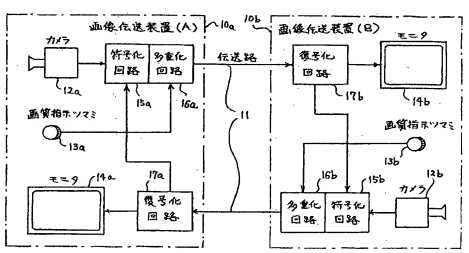
第1図は本発明の基本構成図。第2図は本発明の作用説明図。第3図は本発明の一実施例竪部プロック図。第4図は振幅解像度の決定回路の例。第5図は振幅解像度に関するパラメータの説明図を示す。

図中、10a、10bは画像伝送装置、11は 伝送路、12a、12bはカメラ、13a、13 bは画質指示ツマミ、14a、14bはモニタ、 15a、15bは符号化回路、16a、16bは 多重化回路、17a、17bは復号化回路を表す。

> 特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 森田 寛 (外1名)

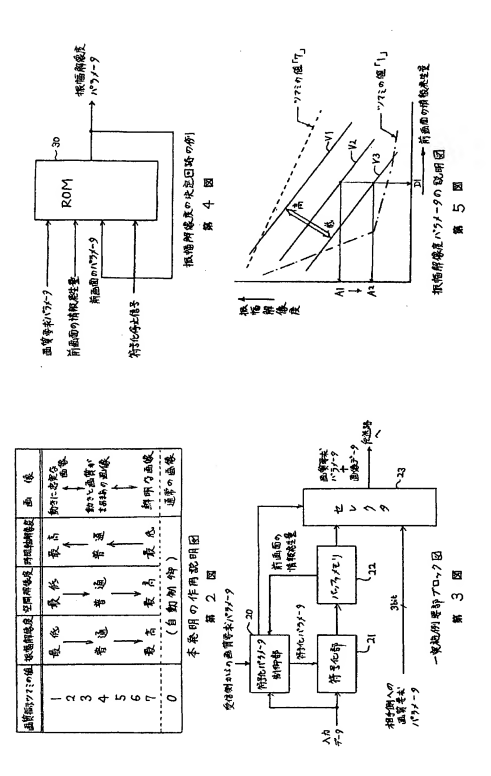
1 1

1 2



本彩明の基本構成図

第 | 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

— BENCK BONDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.